

WK S 1,0X5,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Сменные лезвия для динамометрической отверткиВы-
ходная часть согласно DIN 5264, ISO 2380/1

Основные данные для заказа

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Версия | Screwdriver insert |
| Заказ № | 9918560000 |
| Тип | WK S 1,0X5,5 |
| GTIN (EAN) | 4032248388936 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Снято с производства |
| Доступно до | 2025-08-06T00:00:00+02:00 |

WK S 1,0X5,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 4 mm | Глубина (дюймов) | 0.1575 inch |
| Высота | 4 mm | Высота (в дюймах) | 0.1575 inch |
| Ширина | 175 mm | Ширина (в дюймах) | 6.8898 inch |
| Масса нетто | 20 g | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Не затронуто |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3 |

Технические данные

| | |
|-------------------|--|
| Описание артикула | Сменное лезвие отвертки для винтов со шлицем, размер 1x5,5 |
|-------------------|--|

Инструменты для затяжки

| | | | |
|-------------------------------------|--------|--------------------|--------|
| Ширина лезвия (B) | 5.5 mm | Толщина лезвия (A) | 1 mm |
| Форма | Шлиц | Длина лезвия | 175 mm |
| Регулировка момента вращения, макс. | 3.8 Nm | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003864 | ETIM 9.0 | EC003864 |
| ETIM 10.0 | EC003864 | ECLASS 14.0 | 21-04-42-04 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-42-04 | | |

WK S 1,0X5,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Динамометрическая отвертка



Правильность момента затяжки является обязательным условием, когда требуются точные и эффективные методы работы, а также высокая точность повторения. Идеальная задача для новых динамометрических отверток Weidmüller с эргономичными рукоятками и уникальной системой сменных лезвий.

- Компактная и чрезвычайно легкая конструкция
- Регулировка момента затяжки с помощью специального инструмента (входит в объем поставки), произвольная разрегулировка исключена
- Эргономичные рукоятки, размеры которых подобраны в соответствии с диапазонами моментов затяжки
- Инструменты прошли поштучный контроль и имеют идентификационный номер, 100-процентный контроль качества с подтверждением и ссылкой на изделие
- Щелчок при достижении момента затяжки, хорошо слышимый и ощутимый, никаких ненужных операций
- Сменные лезвия из высококачественной износостойкой инструментальной стали
- Все инструменты отвечают требованиям к точности норм: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания +/- 6 % от установленного значения шкалы

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Тип | DMS MANUELL 0,5-1,7 | Версия |
| Заказ № | 9918370000 | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388332 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | DMS MANUELL 2,0-7,0 | Версия |
| Заказ № | 9918380000 | Torque screwdriver |
| GTIN (EAN) | 4032248388349 | |
| Кол. | 1 ST | |